

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, Mohamed dkk. 2014. A Three Tier Evaluation Mixed Method Research Model Aiming to Select an Adequate MCDA Method for Public Sector Procurement. *International Journal of Multiple Research Approaches*, Vol.8, No.02, Hal. 179-189.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press
- Aisyah, Maulidah dkk. 2013. Analisis Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor Berdasarkan Zona *Water Content* di Desa Olak Alen Kecamatan Selorejo, Blitar. *Jurnal Geosaintek* Vol. 03, No.02, Hal. 83-88.
- Badan Informasi Geospasial (BIG). 2012. Standard Operating Procedures Pengolahan Data untuk Pemetaan Kemiringan Lereng, Deputi Informasi Geospasial Tematik Pusat Pemetaan dan Integrasi Tematik. Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2016. *Data Bencana Indonesia 2016*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2017*. Kulonprogo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2019*. Kulonprogo.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2016. *Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Barus, B. 1999. Pemetaan Bahaya Longsorlahan Berdasarkan Klasifikasi Statistik Perubah Tunggal menggunakan SIG. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, Vol.2, Hal.7-16.
- Bemmelen, Van R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Belanda: The Hague.
- Bintarto, dan Surastopo H. 1991. *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- Bogue, Donald J. 1973. *Principles of Demography*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Daljoeni, N. 1992. *Geografi Baru Organisasi Keruangan dalam Teori dan Praktek*. Bandung: Alumni.
- Daljoeni, N. 1982. *Pengantar Geografi*. Bandung: Alumni.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Dokuchaev. 1870. *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga
- Gibbs, J.W. 1987. *Defining Climate*. Buletin WMO Bol.36, No.4.
- Hammer, W.I. 1980. *Soil Conservation*. London: Batsford.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. *Penanganan Longsorlahan dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2012. *Tanah Longsor dan Erosi: Kejadian dan Penanganan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hauser, Philip M & Duncan, Otis Dudley. 1959. *The Study of Population: An Inventory and Appraisal*. Chicago: University of Chicago Press.

- Karnawati, D. 2001. Bencana Alam Gerakan Tanah Indonesia Tahun 2000 (Evaluasi dan Rekomendasi). *Skripsi*. Sekolah Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Kartasapoetra, A.G, dkk. 2012. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kusratmoko, E. Ludiro, D., Mataburu, L.B., Suripin, Supriatna, Indra, T. L. 2002. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Wilayah Prioritas Penanganan Bahaya Erosi (Studi Kasus Daerah Aliran Ci Tarum). *Jurnal Geografi*, No.3, Hal.42-55.
- Lillesand and Kiefer, 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley&Sons.
- NCGIA. 1997. *Interpolation: Inverse Distance Weighting*. diunduh dari <http://www.ncgia.ucsf.edu/pubs/>, tanggal 15 November 2020.
- Perserikatan Bangsa-Bangsa. 1985. *Demographic Yearbook*.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis, Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Pramono, G.H. 2008. Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi. *Forum Geografi*, Vol. 22, No.1, Hal.97-110.
- Pramudianti, E. dan Hadmoko, Danang S. 2012. Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Model Deterministik Untuk Zonasi Rawan Longsorlahan di Sub-DAS Gintung, Kabupaten Purworejo. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vo. 1, No.3.
- Pressat, Roland. 1985. *The Dictionary of Demography*. New York: Basil Blackwell.
- Priyono, Kuswaji Dwi. 2015. Hubungan Klasifikasi Tanah Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor. *GEMA*, Th. XXVII, 49.
- Priyono, Kuswaji Dwi. 2012. Kajian Mineral Lempung Pada Kejadian Bencana Longsorlahan di Pegunungan Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Forum Geografi* Vol.26 No.1, Juli 2012: 53-64.
- Purba, Jerson Otniel, Subiyanto, S., dan Sasmito, B. 2014. Pembuatan Peta Zona Rawan Longsorlahan di Kota Semarang dengan Melakukan Pembobotan Parameter. *Jurnal Geodesi UNDIP*, Vol.3, No. 2, Hal. 40-52.
- Rahmad, Abdul Hamid. 2010. Pemetaan Kawasan Rawan Bencana dan Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor dengan Sistem Informasi Georafi (SIG) (Studi Kasus Kawasan Kaki Gunung Ciremai, Kabupaten Majalengka). *Skripsi*. Bogor: Sekolah Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- RI (Republik Indonesia). 2007. *Undang-Undang No. 24 Tahun 2007* tentang Penanggulangan Bencana, NKRI Tahun 2007 Nomor 66, TLNRI No. 4723.
- Sartohadi, Junun., Suratman, Jamulya & Dewi, N.IS. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

- Sitorus, S. 2006. *Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap sebagai Kontrol Terhadap Faktor Risiko dan Bencana Longsor*. Jakarta: Direktorat Jendral Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Suharyono & Moch Amien. 1994. *Pengantar Geografi Filsafat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sujanto, F.X & Ruskamil. 1975. Preliminary Study on the Tertiary Depositional Patterns of Jawa. *Proceeding Association*, Konvensi Annual Keenam.
- Sumaatmadja, Nursid. 1981. *Studi Geografi: Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung: Alumni.
- Surono. 2003. *Potensi Bencana Geologi di Kabupaten Garut: Mitigasi Bencana Longsor di Kabupaten Garut*. Pemerintah Kabupaten Garut.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Taaffe, Edward J. 1970. *Geography*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Titisari, Anastasia Dewi dkk. 2019. Penentuan Zona Kerentanan Longsor Berdasarkan Karakteristik Geologi dan Zona Alterasi Batuan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* Vol.4, No.2, Maret 2019, Hal. 141-158.
- Tsukada, Shin'ya. 2010. Disaster mitigation information system in Japan (3) -Earthquake Early Warning. *Journal Earthquake and Tsunami Early Warning Applications Workshop*. Bogaziçi University Kandilli, Observatory and Earthquake Research Institute Istanbul – Turki.
- Varnes, D.J. 1978. *Slope Movement Types and Processes. Special Report 176; Landslides; Analysis and Control*, Eds : R.L. Schuster dan R.J. Krizek, Transport Research Board, National Research Council, Washington, D.C. hlm. 11-33.
- Wibowo, Agung. 2009. Identifikasi Wilayah Rentan Longsor di Kecamatan Cicalengka, Kabupaten Bandung. *Skripsi*. Sekolah Sarjana Universitas Indonesia. Depok.